Manual del Propietario

PANDA 1000





MANUAL DEL PROPIETARIO

Contenido

Esta desarrollado según los últimos estándares de calidad e investigación en sistemas Híbridos. Sumado a esto en fabricación del panda se utilizaron materiales reciclables no agresivos para el medioambiente. El panda es la combinación éntrela tecnología de primera, economía y la ecología

Introducción.

Este manual está elaborado para brindarle ayuda en la operación y mantenimiento de su vehículo y brindarle la mayor información en cuanto a la seguridad de su uso. Adicionalmente encontrara una póliza de garantía y de mantenimiento. Debe de leer enforna detallada cada uno de los capítulos para resolver algún tipo de problema que le presente el carro para poderlo usted mismo resolverlo.

Tabla de Símbolos







PREGAUCION POSIBLES CAMBIOS



ACIDO CAUSA QUEMADURAS





- +

Motor Eléctrico























DIRECCIONALES













GASOLINA



ALTERNADOR









CIRCULACION DE AIRE DESCONECTADA



CIRCULACION DE AIRE CONECTADA



CALEFACTOR



LAVADO DE CRISTAL TRASERO Y LIMPIADOR









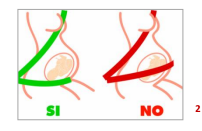
Capítulo I

Antes de Conducir su Vehículo

- 1. Sistemas de Protección al pasajero:
 - a. Cinturones de Seguridad: el Panda 1000 cuenta con cinturones delanteros y traseros que garantizan seguridad al usuario, estos cinturones han sido diseñados con limitadores de esfuerzo. Estos se activan en el momento en que el automóviles sea sometido a una aceleración y/o a una inesperada frenada, garantizando que el pasajero conserve la posición en su silla









3



- b. El cinturón de seguridad es ajustable de acuerdo a la altura del pasajero.
- c. El cinturón de seguridad es de mucha importancia para mujeres embarazadas, este debe ser ubicado en la parte baja de la pelvis para dar mayor seguridad a su estado.
- d. El asiento de niños fig.(3) está diseñado para ser ajustado con el cinturón de pelvis, generando mayor seguridad para el niño. La fig.(4) de muestra la forma como **No** debe de ajustarse el Asiento de los niños.
 - * Recomendaciones: el cinturón No deberá ser regulado en la marcha
 - * debe de sacar el cinturón un poco a la hora de sacarlo-
 - * Para sacar el cinturón deberá pulsar el botón rojo en la hebilla Fig. (5)

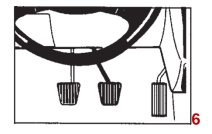


Capítulo II

Sistema de frenos

El Panda 100 posee en el freno de pedal dos circuitos de freno independiente entre sí, separados diagonalmente. Pi por alguna situación el vehículo dejara de funcionar una de los circuitos el vehículo seguiría funcionando con el segundo circuito.

Para poder aprovechar totalmente el recorrido del pedal, es necesario y en especial si se presenta una falla en uno de los circuitos de freno, dejar esta área libre de algún obstáculo que le impida hacer libremente el recorrido al pedal. Fig (6)



Capítulo III

Controles del Vehículo

Espejo de la parte de afuera.



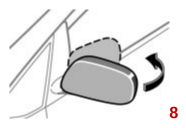
Ajuste el espejo de modo que usted pueda simplemente ver el otro lado de su vehículo en el espejo.

Tenga cuidado al juzgar el tamaño o la distancia de cualquier objeto que se ve en el exterior espejo retrovisor del lado del pasajero porque es un espejo convexo. Cualquier objeto visto en un espejo convexo se ven más pequeños y más lejos que cuando se ve en un espejo normal.

Cuando usted usa el desempañador de la ventana trasera, los paneles de calefacción en el exterior darán una visibilidad cuando se desempañe rápidamente.

Los retrovisores se pueden plegar hacia atrás para estacionar en áreas compactas. A veces el espejo retrovisor, empujar hacia atrás

Fig (8)



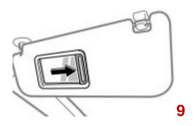
Espejos del interior

Ajuste el espejo de modo que usted pueda simplemente ver la parte trasera de su vehículo en el espejo. Para reducir el resplandor de los faros de los vehículo detrás de usted durante la conducción nocturna, accione la palanca en el borde inferior de la el espejo.

Conducir la luz del día de palanca en la posición 1 El reflejo en el espejo tiene una mayor la claridad en esta posición. La conducción nocturna palanca en la posición 2 Recuerde que al reducir el deslumbramiento también perder algo de claridad de visión trasera.

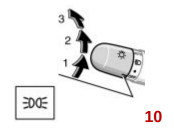


Para utilizar el espejo del para sal del pasajero el parasol y deslice la cubierta. Fig (9)



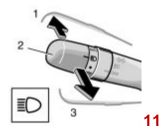
Luces Señales de giro

Para encender las luces: Girar el botón de la señal de la palanca. Posición 2 Posición cocuyos 3 faros luces bajas y Posición 3 Off apagadas.



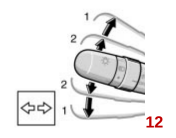
Luces Altas y Bajas

Las luces Altas-Bajas Para las luces altas, se empuje la palanca en dirección opuesta de usted (posición 1). Tire de la palanca hacia la usted (posición 2) para luces bajas. El faro de haz de alta luz indicadora (luz azul) en el panel de instrumentos se decir que las luces altas encendidas. Parpadear las luces de carretera posición 3)-Tire de la palanca todo el camino espalda. Las luces de haz de alta desactivar Fig (11).



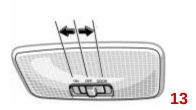
Señales de giro

Para señalar un giro, empuje la palanca hacia arriba pasicion 1 o hacia abajo a la posición de 2.. La palanca vuelve automáticamente después de que dar una vuelta, pero puede tener que volver con la mano después de cambiar de carril. Para señalar un cambio de carril, mover la palanca de hacia arriba o hacia abajo hasta el punto de presión (la posición de 2) y mantenerla. Fig (12)



Luz del Interior

Con el interruptor en la posición de la mitad, la luz se enciende cuando cualquiera de las puertas se encuentre abierta. Después de todo las puertas están cerradas, la luz permanece encendida durante nos 15 segundos y luego se desvanece. Fig (13)-



Capítulo IV

Funcionamiento de los indicadores de gasolina y de electricidad

Indicador del motor a gasolina

El medidor indica la cantidad de combustible restante en el tanque. Casi completo de indicadores en "F" Casi vacía de indicadores en "E" Es una buena idea mantener el depósito de más de 1 / 4 lleno ya que el generador que cargas las baterías eléctricas es a gasolina



Funcionamiento carro Híbrido serial

http://rpmperformance.esforos.com/autos-hibridos-que-son-y-como-funcionan-t115?lofi=1